

Prosjekttittel:

## Bikeloop Sykkelgarasje, treverk

Tittel:

## FDV-instruks

Revisjon	Dato	Tekst	Laget	Kontrollert	Godkjent
01	14.12.23	Utarbeidet	TE		
01	15.12.23	Utarbeidet	TE		
Logo:		Områdekode;	Systemkode:	Antall sider:	
				<b>Side 1 av 3</b>	
Prosjektnummer:	Kontraksnummer:	Fag:	Dokumenttype:	Løpenummer:	Revisjon:

# LIMTRE GRAN

## 1. Produktbeskrivelse

*Tak og vegger:*

Limtre gran, «HBE» elementer.

Materialspesifikasjon:

Trelast: Gran/Furu i styrkeklasse T22 og T15 maskinsortert.

Lim: Akzo Nobel Cascomin 1247 med herder 2526.

Naturlig bestandighet mot nedbryting: 5

Formaldehydklasse: E1

Brannklasse: D-s2, d0

*Avstiving og innvendig treverk;* konstruksjonsvirke furu/gran.

Bunnsvill CU-impregnert

*Overflatebehandling:* Jotun Trebitt

*Festemidler:* Konstruksjonsskruer i rustfritt stål

## 2. Anvisninger for drift og vedlikehold

*Rengjøring:*

Produktet tåler normal rengjøring med såpe egnet for treverk og høvlede flater. Bruk av høytrykksspyler kan skade overflaten og bør ikke benyttes. Ved grønske eller kraftig skitt kan en myk børste benyttes.

### **Ettersyn/Kontroll:**

*Vedlikeholds instruks og -intervall:*

Limtre benyttet utendørs krever i likhet med annet treverk overflatebehandling så raskt som mulig med maling eller beis. I tillegg anbefales jevnlig tilsyn og etterbehandling ved behov.

Følg leverandør av overflatebehandling sine instruksjoner for etterbehandling.

*Fuktbestandighet:*

Er ømfintlig ovenfor fukt.

### *Oppbevaring:*

Limtre må lektes opp fra bakken og mellom hvert lag for å sikre god lufting. Ved lagring ute må limtre tildekkes med en presenning eller stå under tak, dersom ikke overflatebehandlet.

### **3. Miljøpåvirkning**

Limtre gran vil i kontakt med fuktighet kunne utvikle sopp, muggdannelse og råte. Tørkesprekk i enkeltlamellene vil kunne forekomme.

### **4. HMS-referanser**

Leverandør følger Arbeidstilsynets publikasjoner.

### **5. Behandlingsmåte for avfall iht. NS 9431**

Avfallstype: Blandet, bearbeidet trevirke, SAP 114901

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse

Opprinnelse: Næring: Bygg og Anlegg

Kode for avfallshåndtering: 1141, 0400,0600,-

### **6. Teknisk service**

Produsent: Aanesland Treindustri AS

Org nr: 95 314 1965 MVA

Postadresse: Gaupemyrheia 18

Postnr. og sted: 4790 Lillesand

Telefon: 37276299

E-post: [post@aanestlandtre.no](mailto:post@aanestlandtre.no)

Web: [www.aanestlandtre.no](http://www.aanestlandtre.no)